

## NBLS-1008P

8-портовый неуправляемый сетевой PoE коммутатор



### Комплектация коммутатора

Изделие.....	8-портовый неуправляемый сетевой PoE-коммутатор NBLS-1008P
В комплект входят.....	QSG, кабель питания с вилкой 100 - 240 В
Размеры коммутатора (Ш x В x Г)....	202 x 45 x 140 мм

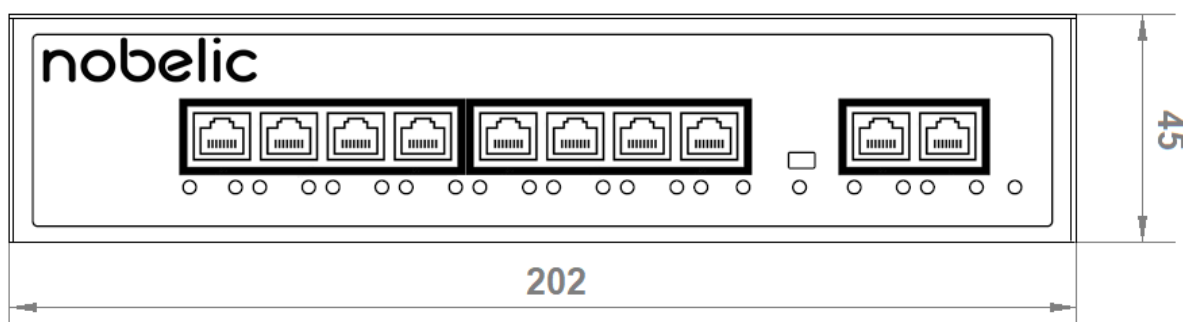
## Технические характеристики

<b>Полное название коммутатора</b>	<b>8-портовый неуправляемый сетевой PoE коммутатор NBL5-1008P</b>
Линейка	Nobellic
<b>Основные характеристики коммутатора</b>	
<b>Порты коммутатора</b>	
Количество PoE портов	8 портов PoE 10/100 Мбит/с по стандарту 802.3af/at
Количество входных портов	2 Uplink-порта*10/100 Мбит/с
Выходная максимальная мощность каждого порта	до 30 Вт
Тип используемого кабеля	Cat5(UTP) и выше
<b>Технологии</b>	
Сетевые стандарты	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
Мощность PoE	до 15 Вт по стандарту 802.3af до 30 Вт по стандарта 802.3at
Распиновка разъёма RJ-45	Стандарт А: Пины 1/2+, 3/6-
База данных MAC-адресов (размер таблицы)	2000 MAC-адресов
Размер буфера памяти коммутатора	48 Кб
Пропускная способность	2 Гбит/сек
Сетевая задержка	Менее 20 мкс для 64-байтовых кадров в режиме промежуточного хранения для передачи от 100 Мбит/с до 100 Мбит/с
Режим Extend mode	Поддерживает питание и передачу данных до 250 м
<b>Питание коммутатора</b>	
Питание AC	100 - 240В, 50/60Hz
Питание DC(PoE)	44 - 57В, (52В/2,3А)

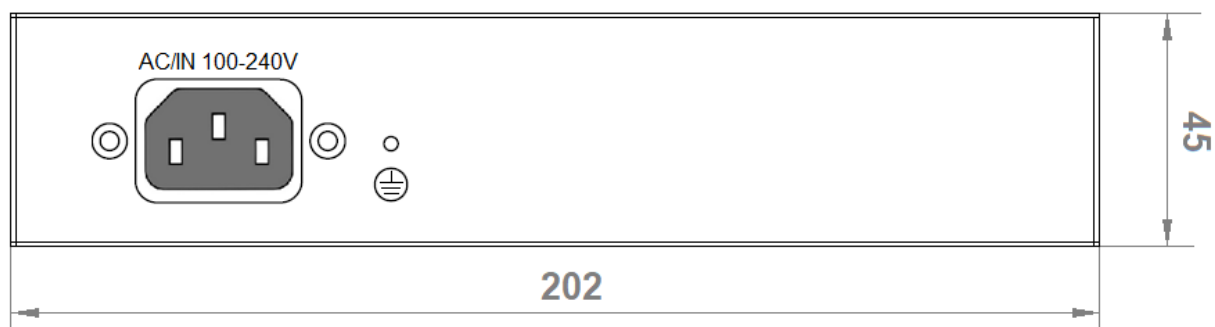
Бюджет мощности	120Вт
<b>Общая информация по коммутатору</b>	
Материал исполнения	Металл
Вариант размещения коммутатора	Настольная и настенная установка
Индикация на панели коммутатора	LINK/ACT 100Мбит/сек, индикатор PoE-статуса, индикатор питания, индикатор PoE-Extender
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +55°C
Диапазон температур для хранения коммутатора	-40°C ~ +70°C
Грозозащита	До 6 кВ
Размеры (Ш x В x Г)	202 x 45 x 140 мм
Вес (без коробки)	970 г
Вес (с коробкой)	1000 г
Комплектация коммутатора	QSG, кабель питания с вилкой

## Габариты (мм)

### Вид спереди



### Вид сзади



### Вид сверху



### Внешний вид коммутатора

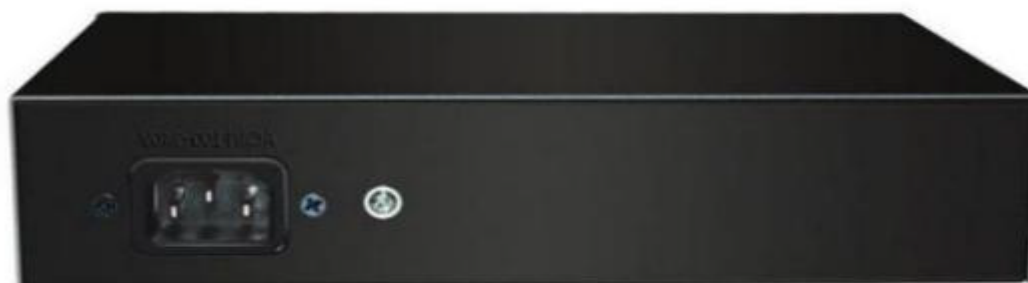
#### Спереди



#### В полуанфас



#### Сзади



### Комплектация

